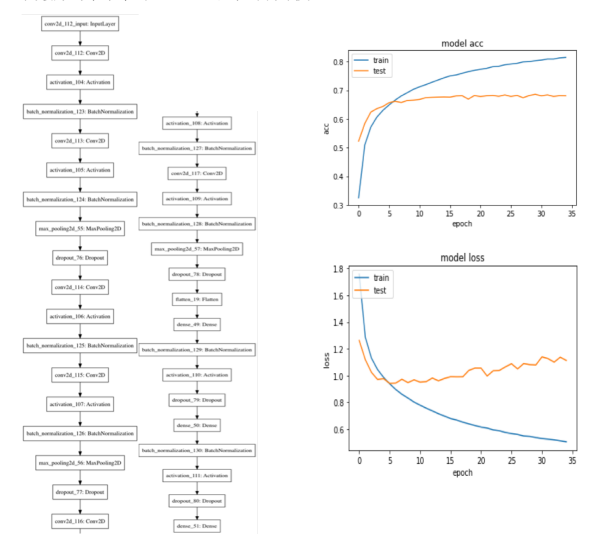
學號: R06942098 系級: 電信碩一 姓名: 曾柏偉~

1. (1%) 請說明你實作的 CNN model,其模型架構、訓練過程和準確率為何?

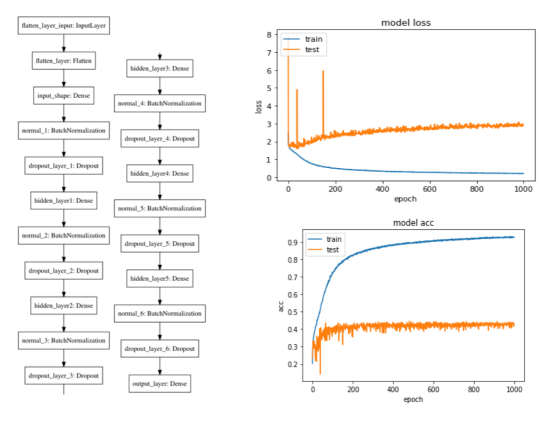
答: 我最好的準確率為 0.6915,以下為訓練模型。



2. (1%) 承上題,請用與上述 CNN 接近的參數量,實做簡單的 DNN model。其模型架構、訓練過程和準確率為何?試與上題結果做比較,並說明你 觀察到了什麼?

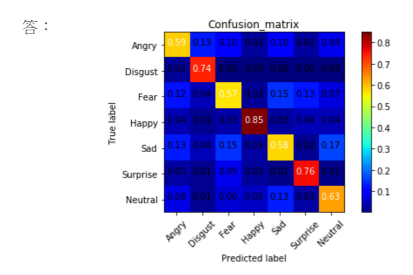
答:

在相同參數的情形下, DNN我也加上了 dropout, 可是在準確率上面(0.4236) 卻和CNN的模型差了這麼多, overfitting 的問題也感覺更嚴重了。



3. (1%) 觀察答錯的圖片中,哪些 class 彼此間容易用混?[繪出 confusion matrix 分析]

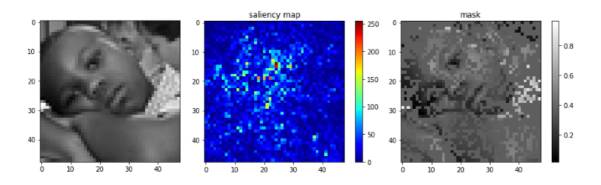
(Collaborators: )



Fear、Sad、Neutral 的準確率較低了,三者是較容易混淆的,在矩陣上的準確率剛好為實對稱,所以是互相影響的。

4. (1%) 從(1)(2)可以發現,使用 CNN 的確有些好處,試繪出其 saliency maps,觀察模型在做 classification 時,是 focus 在圖片的哪些部份?

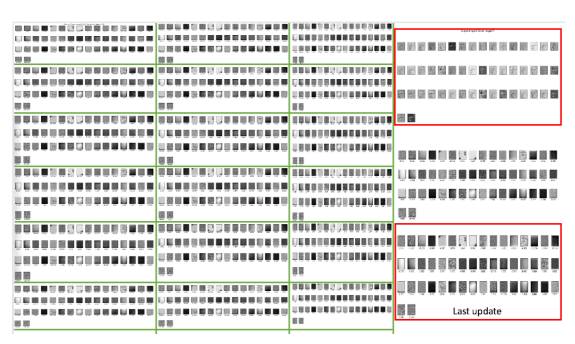
## 答:



感覺是 focus 在臉部嘴唇的部分,剛好也是最容易觀察人的心情的好位置

5. (1%) 承(1)(2),利用上課所提到的 gradient ascent 方法,觀察特定層的 filter 最容易被哪種圖片 activate。

## 答:



隨著更新次數越來越多次,loss 一直下降,而且圖形感覺沒有這麼糊糊的了!